

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11061282 A

(43) Date of publication of application: 05.03.89

(51) Int. Cl C22B 1/16 (21) Application number: 09221456 (71) Applicant: NKK CORP (22) Date of filing: 18.08.97 (72) Inventor: ICHIKAWA KOICHI NODA HIDETOSHI SAKAMOTO NOBORU SATO HIDEAKI WATANABE TAKASHI

#### (54) MANUFACTURE OF SINTERED ORE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the manufacturing method wherein the SiO<sub>2</sub> composition necessary for increasing the ratio of the sintered one in the raw material to be charged in a blast furnace is small, the reduction degradation characteristic is excellent, and the sintered ore of high strength can be manufactured in high yield.

SOLUTION: The raw material for sintering blended so that grains of ≤0.5 mm in grain size is contained by se30 wt.% and the SIO2 concentration of the sintered ore is 2.8-4.7 wt.%, is mixed and granulated by a high-speed stirring mixing machine 3, and the fuel component is added thereto, and the mixture is sintered after granulated again. After the raw material is mixed and granulated by the high-speed stirring and mixing machine by the above method, and then, granulated using a rotation type granlator 5, the fuel component may be added and the mixture may be sintered after granulated again.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開平11-61282

(43)公開日 平成11年(1999)3月5日

(51) Int.Cl.\* C22B 1/16 微别配丹

PΙ C 2 2 B 1/16

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (金 6 頁)

(21)	出願番	号

特願平9-221456

(22) 出窗日

平成9年(1997)8月18日

(71)出稿人 000004123

日本鋼管株式会社

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号

(72) 発明者 由川 孝一

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日

本例管株式会社内

(72)発明者 野田 英俊 東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日

本鋼管株式会社内

(72) 発明者 坂本 登

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日 本網管株式会社内

(74)代理人 弁理士 高野 茂

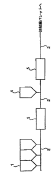
最終質に続く

## (54) 【発明の名称】 焼結鉱の製造方法

### (57) 【要約】

【課題】 高炉に装入する原料中の焼結鉱の比率を高め るために必要なSiOz成分が少なく、還元粉化性が良 好で、かつ強度の高い焼結鉱を高歩留で製造する方法を 提供する。

【解決手段】 粒径0.5mm以下の粒子を30重量% 以上含み、かつ焼結鉱のSiO。濃度が2.8~4.7 重量%となるように配合した焼結原料を高速撹拌混合機 で混合造粒し、さらに、燃料成分を添加し、再度、造粒 した後に焼結する焼結鉱の製造方法である。前記方法の 高速撥拌混合機で混合造粒した後、次いで転動型造粒機 を使用して造粒した後、燃料成分を添加し、再度、造粒 した後に焼結してもよい。



【特許請求の蘇囲】

【請求項1】 粒径0.5mm以下の粒子を30重量% 以上含み、かつ焼結鉱のSiO。 港度が2.8~4.7 重量%となるように配合した焼結原料を高速攪拌混合機 で混合造粒し、さらに、燃料成分を添加し、再度、造粒 した後に焼結することを特徴とする焼結鉱の製造方法。 【請求項2】 粒径0.5mm以下の粒子を30重量% 以上含み、かつ焼結鉱のSiO,濃度が2.8~4.7 重量%となるように配合した焼結原料を高速複律混合機 で混合造粒し、次いで転動型造粒機を使用して造粒した 10 後、燃料成分を添加し、再度、造粒した後に焼結するこ とを特徴とする焼結鉱の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高炉に装入する原 料中の焼結鉱の比率を高めるために必要なSiO。成分 が少なく、還元粉化性が良好で、かつ強度の高い焼結飲 を高歩留で製造する方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】高炉に装入される焼結鉱の一般的な製造 20 工程は次の通りである。先ず、鉄鉱石、粉コークス、石 灰石等の焼糖原料を混合造粒機内で適当量の水分を加え つつ、造粒する。こうして擬似粒化された焼結原料を締 結機のグレート上に装入し、焼結原料充填層の上部から 点火し、充填層の上部から下部に向かって空気を吸引し て、原料中の粉コークスを上部から腫次燃焼させて焼成 する。焼成後はグレートの乗ったパレットを傾転して焼 成物 (焼結ケーキと称する) を取り出し、破砕、冷却し た後に、一定粒度以上の成品が高炉原料として供され る。なお、一定粒度以下の粉粒体(返鉱と称する)は再 30 子単位まで分散することが従来は困難であるため、部分 び焼結原料に供される。

【0003】上述の焼成過程において、焼成原料が高温 下で部分的に溶融し、この溶融部が維結原料粉約体を相 互に結合して塊状化する。この融液には、Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>-CaO 系 (カルシウムフェライト系) の融液とCaO-SiO. 系 (シリ ケート系スラグ) の融液の2種類が存在するが、カルシ ウムフェライト系融液は、冷却過程でヘマタイト結晶を 晶出し、この晶出したヘマタイト結晶が焼結鉱の還元粉 化を促進し、耐湿元粉化性を悪化させる。従って、シリ 粉化性を良好にすることができるので、実操業において はSiO, 系刷原料を増配合する等、焼結原料中のSiO, 濃度 を増加させる方策が講ぜられている。しかし、SiO、濃度 を単に増加させると焼結鉱の鉄分含有率が低下するので 効率的でない。

【0004】これを改善するために、特開平7-831 342号公報では、粒径0.5mm以下の粒子を30重 量%以上含み、焼結鉱のSiO,濃度が3、0~4、7重量 %となるように配合した焼結原料を一括してアイリッヒ

から、領動型造粒機を使用して造粒した後に焼結する方 法が開示されている。

【0005】この方法によれば、微粉の焼結原料中のSi G.成分の反応性を高めることにより、焼結鉱内に残留す る未反応のSiO,成分が減少し、熔結鉱の耐滑元粉化性が 改善される。焼結原料を高速攪拌混合機で混合すること により以下の作用が得られるとしている。

【0006】(1) 高速撹拌羽根の強力な混合力によ り、混合時に添加した水分を原料全体に浸透させ、粒子 径に関係無く全ての粒子の表面に水膜を形成させること が可能となる。このため、粒子の可塑性が向上し、造粒 の際、付着紛として機能する徴粉の付着力が高められ、 擬似粒子を構成する粒子間の結合力が上昇する。このよ うに粒子間の結合力が上昇すると、焼結の際の乾燥や熱 衝撃による微粉の剥離に対する抵抗力が増し、撥似粒子 を構成する粒子間の接触状態が良好に保たれるため、Si 0.成分の反応(固相反応)が進行し易くなる。

【0007】(2) 焼結原料中0.5mm ~2.0mm の粒子 は、従来の造粒方法では、核粒子にも付着粒子にもなら ない、言わば造粒に関与しない粒子であった(製鉄研究 (1976) No. 288, 10頁)。しかし、高速攪拌羽根の強力 な混合力により混合時に添加した水分を原料全体に浸透 させ、粒子径に関係なく全ての粒子の表面に水膜を形成 させることが可能となり、結合力が向上するため、この 0.5mm ~2.0mm の粒子も他の粒子と付着して擬似粒子を 形成するため、SiO<sub>2</sub>成分の反応(固相反応)が進行し易 くなる。

【0008】(3) SiO<sub>2</sub>成分の高い鉱石(例えば、蛇 紋岩)は分散性が悪く、その粒子が凝集した状態から粒 的にSiO。成分の高い状態となり反応性が低下する問題が あった。しかし、高速攪拌混合機を用いる場合、その強 力な攪拌力により、例えば粘性の高い蛇紋粉をその粒子 が凝集した状態から粒子単位まで分離することが可能に なるため、他の施結原料との均一な混合を促進し、 凝集 によるSiO。成分の偏在をなくすことができる。このた め、SiO<sub>2</sub>成分の反応 (固相反応) が進行し易くなる。

【0009】以上の理由により、高速撤拌混合機を用い てSiO<sub>6</sub>成分の反応を高めることにより、焼結鉱内に残留 ケート系スラグを積極的に生成させれば、焼結鉱の還元 40 する未反応のSiO が減少し、焼結鉱の耐湿元粉化性が改 善されるとしている。

【0010】しかし、この方法では以下のような欠点を 有している。すなわち、粉コークスを含む全ての焼結原 料を高速攪拌羽根内蔵の混合機に投入するため、造粒後 の粒子において粉コークスは、粒子の内部から表面に渡 る広い部分に分散することとなり、内部の粉コークスは 酸素の供給を得にくいので、燃焼速度が遅延して焼結鉱 の生産率を低下させるという点である。また、内部の粉 コークスの燃焼が遅延して添加したコークス量に広じた ミキサー等の高速攪拌羽根を内蕨した混合機で混合して 50 充分な熱量を得られないという問題点もある。単位時間

当たりの発熱量が不足すると、婉結過程における吸引空 気による冷却効果の割合が増大し、焼結過程で到達する 最高温度および1200℃以上の高温の保持時間も低下 する。このため、高温で発生するFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-CaO 系 (カルシ ウムフェライト系)の融液とCaO-SiO-系(シリケート系 スラグ) の融液量が低下すると同時に、融液の流動性が 相対的に低下して融液が粒子間に均一に分布しなくなる ため、原料粒子間を相互に結合する効果が減少する。こ のため、RDIがあまり改善されない。

3

【0011】さらに、本発明者の調査、観察の結果、焼 10 結遅延により焼結鉱中に未燃で残る粉コークスおよび、 その周辺は焼結鉱の強度が低いため、焼結後粒度調整の ために行われる焼結ケーキの破砕工器において、破磨起 点となって微粒分を増大させ、成晶歩留りを低下させて いるという欠点も見出した。これらの対策として、充分 な熱量供給のため、本来必要とされる量以上に過剰に粉 コークスを添加することも考えられるが、これは不経済 である。

### [0012]

[発明が解決しようとする課題] 本発明は、上記の問題 20 を解決1. SIO 満度の低い体結鉱(低SIO 体紡鉱)であ って、耐湿元粉化性が良好で且つ、高強度を有する焼結 飲を生産性を悪化させることなく、高品質かつ、高歩留 りで製造する方法を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を、 以下の方法によって達成する。

【0014】第1の方法は、粒径0.5mm以下の粒子 を30重量%以上含み、かつ焼結鉱のSiO。 濃度が 2. 8~4. 7重量%となるように配合した焼結原料を 30 高速慢性混合機で混合造粒し、さらに、燃料成分を添加 し、再度、造粒した後に焼結する焼結鉱の製造方法であ る。

【0015】第2の方法は、粒径0、5mm以下の粒子 を30重量%以上含み、かつ焼結鉱のSiO。濃度が 2. 8~4、7重量%となるように配合した焼結原料を 高速攪拌混合機で混合造粒し、次いで転動型造粒機を使 用して造粒した後、燃料成分を添加し、再度、造粒した 後に焼結する焼結鉱の製造方法である。

【0016】本明細書で使用する用語の意味は、次の通 40 りである。粒子の大きさを表すmmは、篩目の代表径 で、例えば、粒径0.5mm以下の粒子とは0.5mm の篩目を通過する篩下を、また粒径2~1mmの粒子と は、篩目が2mmの篩を通過し、篩目が1mmの篩上に 残る粒子のことをいう。前記の「粒径 0.5 mm以下の 粒子を30重量%以上含み」とは、原料を配合した時点 で、その原料中に粒径0.5mmの粒子が30重量%以 上含まれていることを意味し、「焼結鉱のSiO、濃度 が2.8~4.7重量%]とは、焼結した後のの焼結鉱 中のSiO, 濃度が2.8~4.7重量%であることを 50 結原料充填層内の吸引空気流による冷却効果が減少し、

意味している。

【0017】本発明における燃料とは、擬似粒子表面に 付着し、擬似粒子を乾燥、昇湿するのに充分な発熱量、 燃焼速度を確保できるものであればよいが、ここでは経 済的理由から粉コークスとして説明する。

【0018】「作用」本発明方法において、焼結鉱中の S + O。 海底が 2. 8~4. 7 重量%となるように施結 原料を配合するのは、SiO。漁度が2、8重量%未満 では、高速提拌混合機を用い且つ、粉コークスの添加方 法を改善することでSiO。の反応性を向上させても、 焼結鉱の還元粉化性の改善が見込まれず、一方SiO。 濃度が4.7重量%を越えると、焼結過程で発生する融 液量が増加するため連結鉱の耐潤元粉化性が良好となる ので、敢えて本発明方法を採用する必要がないからであ

【0019】高速機律混合機の混合造粒過程の後に、燃 料成分を添加して再度造粒するのは、以下の理由によ **5.** 

【0020】 擬似粒子の内部、または表面に存在する粉 コークスは焼結原料充填槽において上部から下部に向か って吸引された空気中の酸素と反応して燃焼する。従来 方法においては、焼結原料を高速攪拌混合機の混合、造 粒温程以前に粉コークスを添加すると、強力な攪拌力に より焼結原料と均質に混合され、擬似粒子の表面から内 部に均質に存在するようになる。この場合、擬似粒子の 粉コークスは擬似粒子の表面から内部に拡散してくる酸 素と反応する必要があるため、酸素の擬似粒子内部への 拡散および反応により生成する二酸化炭素や一酸化炭素 の擬似粒子外への拡散が紛コークスの燃焼速度を律速す るようになり、燃焼速度が低下する。

【0021】本発明においては、粉コークスを高速攪拌 混合機の混合、造粒過程の後で添加し、その後さらに造 粒する。このため、粉コークスが他の焼結原料から構成 される擬似粒子の表面に付着した状態の擬似粒子が得ら れる。この擬似粒子では、粒子表面に偏在した粉コーク スは、焼結原料充填層の粒子間空隙を流れてきた空気中 の酵素と、擬似粒子内部への拡散過程を終ることなく、 反応する。また、反応により生成する二酸化炭素や一酸 化炭素も速やかに吸引空気の流れにより排出される。こ のため、粉コークスは速やかに燃焼する。これにより、 族結充境層中のコークスの燃焼桝も速やかに焼結原料充 填層の下方に移動してゆくため、パレットの移動速度を 増加することが可能になり、生産性を向上することがで

【0022】燃焼の際、本発明による擬似粒子では粒子 内部には粉コークスは無く、酸素拡散律速により未燃焼 のまま残留する粉コークスは無くなる。従って、過剰の 粉コークスを添加する必要が無くなり、経済的にも有利 である。また、粉コークスの燃焼速度が上昇するので焼

より効率的に擬似粒子を昇温できる。この効果により高 温下で発生するFe<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-CaO 系(カルシウムフェライト 系) の融液とCaO-SiO。系 (シリケート系スラグ) の融波 の量が増加し、融液の流動性も向上するため、焼結原料 粒子間の結合が進む。

【0023】さらに、未燃で残留する粉コークスが無く なるため、前述した破砕時の焼結ケーキ中の角裂が減少 し、粉の発生が抑制される結果、高炉装入に必要とされ る一定粒径以上の焼結鉱の割合が上昇し、 歩御りが大幅 に向上する。

【0024】高速攪拌混合機で攪拌、混合した後、粉コ ークスを添加する前に、転動型ミキサー (例えば、ドラ ムミキサー)を使用して造粒すれば、擬似粒子の粒径 (擬似粒度) が一層大きくなるので、焼結時の原料充填 層の通気性がよくなり生産率を一層向上させることがで きる。また、旋結原料中の-0.5mmの細粒分がより 減少するため、この過程の後にコークス粉を添加し、再 造粒すると、擬似粒子の表面におけるコークス粉密度は より高くなり、粉コークスの燃焼速度が向上する。 [0025]

[発明の実施の形態] 本祭明の実施の形態を下段回に共 づいて以下に説明する。

第1の方法: 図1は、本発明の第1の方法を示す工程図 である。1は、燃料成分以外の焼結原料を入れた原料槽 で、複数槽設けられている。2はベルトコンベヤ、3 は、高速機料混合機で、高速機料別根を内蔵し、この辺 根が混合機の内部で高速回転運動をして原料を操律する ものである。5は、高速提拌混合機3の下流に設けられ た転動型造粒機で、例えば、ドラムミキサーが使用され る。4は、高速攪拌混合機3と転動型造粒機5の間を搬 30 送される原料に燃料である粉コークスを添加するために 設けられた燃料槽である。

【0026】複数の原料槽1から一定の配合割合で切り 出された原料は、高速攪拌混合機3で混合される。混合 された原料はその搬送途中で燃料槽4から一定量の燃 料、例えば粉コークスが添加され、その下流にある転動 型ドラムミキサー5で混合、造粒される。造粒後された 原料は焼結機に搬送される。

【0027】上述の高速撹拌混合機3の形式は、(1)円 筒型パン内に攪拌羽根が設置され、このパンと羽根の双 40 【0032】 方が回転するもの、例えば、アイリッヒミキサー (商品

名)、(2)ドラムミキサー内に撹拌羽根を設置したも の、(3)固定された模型の円筒内に回転する高速攪拌羽 根が設置されたもの、例えば、レゲディミキサー (商品 名) 等がある。なお、本発明における高速操作混合機 は、機律を目的とした高速機能取得が内蔵されたミキサ ーであれば、上記の形式に限定されるものではない。 【0028】燃料は、例として粉コークスを挙げたが、 擬似粒子表面に付着し、擬似粒子を乾燥、昇温するのに 充分な発熱量、燃焼速度を有するものであればよい。ま 10 た、数銘柄の燃料を混合したものでもよい。 第2の方法:この方法は、第1の方法の工程に、さら

に、図2に示すように、高速操神混合機3と燃料の添加

位置4 a の間に転動型造粒機6を設け、高速攪拌、混合

後の原料を造粒する工程を加えたものである。他の符号

は、第1の方法と同一であるから説明を省略する。 【0029】このようにすれば、擬似粒子の粒径(擬似 粒度)が一層大きくなるので、焼結時の原料充填層の通 気性がよくなり生産率を一層向上させることができる。 また、焼結原料中の-0.5mmの細粒分がより減少す 20 るため、この過程の後にコークス粉を添加1.. 再沓約す ると、擬似粒子の表面におけるコークス粉密度はより高 くなり、粉コークスの燃焼速度が向上させることができ ス

#### [0030]

【実施例】表 2 に示す配合の焼結原料を使用して、本等 明方法(本発明例1;第1の方法、本発明例2;第2の 方法) および従来方法である3種類の方法について、鍋 焼成試験を実施した。なお、各試験において焼成ケーキ のSiO,成分が4. 5%となるように原料配合を行った。 表1は、これらの方法の流粒方法を示したものである。 【0031】焼成は300mmøの円筒型のポットに配 合原料を装入して、層高さを500mmとし、差圧(原 料層の上面、下面の差圧)を1000mmAgとし、点 火はコークスガスを用い、各例とも等流量でその供給時 間を90秒間とし、風箱の排ガス温度が最高温度となっ たとき、焼成終了とした。鍋焼成した焼成ケーキについ て、冷間強度(タンプラーテストによる焼結鉱の回転強 度指数; T1)、生産率、還元粉化率(RD1)およ び、歩留り(+10mm)を測定した。

【表1】

EMEXANTE. HINDRI2 H#0013 本部組織(1 本発用列2 牌科 原料 50kg 顾料 50kg 原料 50kg 颜料 50kg 原料 50kg 進 水流剂 **TRAKSAK** 水分流加 TAKKSKAY 水浴加 粒 ドラムミキサー 3分 レディゲミキサー1分 ドラムミキサー 3分 高型製料混合機-1分 高速開学混合機~1分 方 1 1 ドラムミキサー 3分 ドラムミキサー 3分 継続加 燃料剂 ドラムミキサー 3分 法 ドラムミキサー 3分 ドラムミキサー 3分 燃料加 ドラムミキサー 3分

# [0033]

原料		配合 (wt%)
粉粉紅石	シンターフィード	6 9
	ペレットフィード	17
石灰石		1 0
生石灰		3
蛇紋岩		ı
返 鉱 伊掛けwt%)		15
粉コークス 伊掛けwt%)		3. 5
SiO <sub>2</sub> 測度		4. 5
抽定 (−0、5mm)		3 3

[0034] 試験結果を図3に示す。この図から、本発明例1、2は、比較例1~3に比べて、冷間強度、生産率および歩留りが高く、還元粉化率が低減していることが分かる。即ち、本発明方法を適用すれば、耐運元粉化

性が改善され、生産率を落とさずに、高強度の焼結鉱を 高歩留りで生産することができる。 神に、高速提準混合 後、燃料を添加する前に混合工程を付加(本発明例2; 第2の方法) すれば、耐湿元粉化性を悪化させずに、よ

20 り生産率を向上させることが可能となることが分かる。 【0035】

【発明の効果】 本発明方法によれば、接着統の561 濃度 が低くても前還示形化性が良好で、高強度の統結敵を生 産率を低下させることなく高齢暗りで製造することがで きる。本表明方法で得られる低510 焼胎数を使用すれ ば、良質減鉱に料めが指慮にも充分対応して高炉の安定機 業が可能となる。

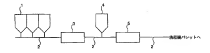
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の方法の工程図である。

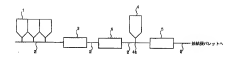
30 [図2] 本発明の第2の方法の工種図である。 [図3] 本発明方法および従来方法の朝焼成試験結果を 示す棒グラブである。 [符号の説明]

- 1 原料槽
- 2 ベルトコンベヤ
- 3 高速搅拌混合機
- 4 燃料槽
- 5、6 転動型造粒機

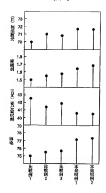
[E]1]



[図2]



[図3]



フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 秀明 東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日 本郷管株式会社内 (72)発明者 渡辺 隆志 東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日 本銅管株式会社内